



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№22 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 2 ақпан, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $640 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 3327 млн. м^3 -қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – $200 \text{ м}^3/\text{с}$ (Қазушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын $195 \text{ м}^3/\text{с}$ және $25.5 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $651 \text{ м}^3/\text{с}$ және $619 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі $270 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, су тасталымы – $202 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 16990 млн. м^3 -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы және шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м^3	Көлемі, млн. м^3		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	02.02	9210	9310
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	02.02	914	783
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	02.02	3433	3394
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	02.02	726	690
Шардара (Түркістан обл.)	5200	02.02	3327	4489
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	02.02	27.5	31.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	02.02	292	217
Ортотокой (Қырғызстан)	470	02.02	295	313
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	02.02	303	148
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	02.02	293	251
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	02.02	53.0	65.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	02.02	16990	16170
Күрті (Алматы обл.) *	120	02.02	49.1	47.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	02.02	215	228
Бұқтырма (ШҚО)	49621	02.02	29744	25226
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	02.02	2189	2326
Ирикла (Ресей)**	3260	02.02	2701	2228

Адрес: 020000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Молдағалиева А.

* Облыстық БИ мәліметтері


** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 1-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
		01.02 2024	02.02 2024	Орта ша	Макс.	01.02 2024	02.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	664		640						
Нарын	Учкорган	691	641	642						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.0	7.38							
Қарадария	Учтепе	114	109	111						
Сырдария	Акжар	934	979	908						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1070						
Сырдария	Надежден.	265	238							
Сырдария	Чиназ	542	515	948		395	390			
Сырдария	Көкбұлақ	610	603	922	1470	512	513			
Сырдария	Шардара	207	212	396	735	494	496			
Сырдария	Көктөбе	206	206	407	734	389	389	267	354	
Сырдария	Төменарық	190	188	398	732	322	320	395	626	Анжыр 10%
Сырдария	Тасбөгет			368	709	466	465	392	633	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			263	424	450	450	457	648	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					298	298			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	214	71.0							
Чирчик	Чиназ	167	159	121						
Бозсу	Устье	67.0								
Келес	Устье	37.7	36.9	14.4	46.2	210	207			
Арыс	Арыс	21.4	20.6	19.8	119	278	275			
Шу	Кайнар	51.8	53.4	67.2	96.7	329	331	350	422	
Шу	Белбасар	79.5	78.6			282	281			
Іле	Добын	202	191			187	181			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	243	202	375	924	324	310	413	665	Жағалық мұз 50%
Кіші Алматы	Алматы	0.70	0.61	0.70	1.38	180	179			Жағалық мұз 10%
Қара Ертіс	Боран			56.9	99.0	276	278	188	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	553							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	651								
Ертіс	Семей					389	388	297	450	Сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			496	874	215	212	141	266	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					266	266	390	540	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					455	455			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	340	335	270	320	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			16.8	29.8	108	108	136	175	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	93	93	103	186	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.57	15.2	243	243	258	299	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			184	162	198	199	111	82	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					138	139	133	234	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			55.9	198	167	167	122	220	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.89	10.9	582	581			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			60.9	220	349	349			Мұзқұрсау
Жайық	Атырау					219	219	205	423	Т/е мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГМБ басшысы



Б. Жекіжанов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №23

2 февраля 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен $640 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 3327 млн. м^3 , суммарный сброс воды из него – $200 \text{ м}^3/\text{с}$ (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют $195 \text{ м}^3/\text{с}$ и $25.5 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве $651 \text{ м}^3/\text{с}$ и $619 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен $270 \text{ м}^3/\text{с}$, а сброс из него – $202 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 16990 млн. м^3 .

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на большинстве рек юга, юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м^3	Объем, млн. м^3		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	02.02	9210	9310
Андижанское (Узбекистан)	1900	02.02	914	783
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	02.02	3433	3394
Чарвакское (Узбекистан)	2006	02.02	726	690
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	02.02	3327	4489
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	02.02	27.5	31.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	02.02	292	217
Ортокойское (Кыргызстан)	470	02.02	295	313
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	02.02	303	148
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	02.02	293	251
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	02.02	53.0	65.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	02.02	16990	16170
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	02.02	49.1	47.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	02.02	215	228
Бухтарминское (ВКО)	49621	02.02	29744	25226
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	02.02	2189	2326
Ириклинское (Россия)	3260	02.02	2701	2228

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәнгілік Ел 11/1
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Молдагалиева А.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада февраля		
		01.02 2024	02.02 2024	Сред.	Макс.	01.02 2024	02.02 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ше	Сброс	664		640						
Нарын	Учкорган	691	641	642						
Андижанск. в-ше	Сброс	31.0	7.38							
Карадарья	Учтепе	114	109	111						
Сырдария	Акжар	934	979	908						
Кайрак. в-ше	Сброс	600	600	1070						
Сырдария	Надежден.	265	238							
Сырдария	Чиназ	542	515	948		395	390			
Сырдария	Кокбулак	610	603	922	1470	512	513			
Сырдария	Шардара	207	212	396	735	494	496			
Сырдария	Коктобе	206	206	407	734	389	389	267	354	
Сырдария	Т-Арык	190	188	398	732	322	320	395	626	Шугоход 10%
Сырдария	Тасбугет			368	709	466	465	392	633	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			263	424	450	450	457	648	Ледостав
Сырдария	Каратерень					298	298			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	214	71.0							
Чирчик	Чиназ	167	159	121						
Бозсу	Устье	67.0								
Келес	Устье	37.7	36.9	14.4	46.2	210	207			
Арысь	Арысь	21.4	20.6	19.8	119	278	275			
Шу	Кайнар	51.8	53.4	67.2	96.7	329	331	350	422	
Шу	Белбасар	79.5	78.6			282	281			
Иле	Добын	202	191			187	181			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	243	202	375	924	324	310	413	665	Забереги 50%
Киши Алматы	Алматы	0.70	0.61	0.70	1.38	180	179			Забереги 10%
Кара Ертис	Боран			56.9	99.0	276	278	188	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	553	553							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	651								
Ертис	Семей					389	388	297	450	Ледостав с торосами
Ертис	Семярка			496	874	215	212	141	266	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					266	266	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					455	455			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	340	335	270	320	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8	29.8	108	108	136	175	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	93	93	103	186	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.57	15.2	243	243	258	299	Неполный ледостав
Урал	Январцево			184	162	198	199	111	82	Ледостав
Урал	Уральск					138	139	133	234	Ледостав
Урал	Кушум			55.9	198	167	167	122	220	Ледостав
Кушум	Канал			4.89	10.9	582	581			Ледостав
Урал	Махамбет			60.9	220	349	349			Ледостав
Урал	Атырау					219	219	205	423	Неполный ледостав

*данные не поступили

Начальник УГМ



Б. Жекіжанов